

WEST[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
L5 and (formamide or amide)	5

Database:

US Patents Full-Text Database
 US Pre-Grant Publication Full-Text Database
 JPO Abstracts Database
 EPO Abstracts Database
 Derwent World Patents Index
 IBM Technical Disclosure Bulletins

Search:

L6

[Refine Search](#)

[Recall Text](#)  [Clear](#)

Search History**DATE:** Sunday, November 03, 2002 [Printable Copy](#) [Create Case](#)

<u>Set Name</u>	<u>Query</u>	<u>Hit Count</u>	<u>Set Name</u>
side by side		result set	
<i>DB=USPT,PGPB,JPAB,EPAB,DWPI,TDBD; PLUR=YES; OP=ADJ</i>			
<u>L6</u>	L5 and (formamide or amide)	5	<u>L6</u>
<u>L5</u>	L4 and catalyst	15	<u>L5</u>
<u>L4</u>	L3 and thermoly\$6	16	<u>L4</u>
<u>L3</u>	L2 and decomp\$7	610	<u>L3</u>
<u>L2</u>	L1 and (560/\$)	1912	<u>L2</u>
<u>L1</u>	urethane and isocyanate	35901	<u>L1</u>

END OF SEARCH HISTORY

WEST

[Generate Collection](#)[Print](#)

Search Results - Record(s) 1 through 5 of 5 returned.

1. Document ID: US 6355838 B1

L6: Entry 1 of 5

File: USPT

Mar 12, 2002

US-PAT-NO: 6355838

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6355838 B1

TITLE: Reagents for heat activated polymer crosslinking

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

2. Document ID: US 5386053 A

L6: Entry 2 of 5

File: USPT

Jan 31, 1995

US-PAT-NO: 5386053

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5386053 A

TITLE: Multistep, continuous preparation of organic polyisocyanates

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

3. Document ID: US 5194660 A

L6: Entry 3 of 5

File: USPT

Mar 16, 1993

US-PAT-NO: 5194660

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5194660 A

TITLE: Processes for producing carbamates and isocyanates[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

4. Document ID: US 4487713 A

L6: Entry 4 of 5

File: USPT

Dec 11, 1984

US-PAT-NO: 4487713

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4487713 A

TITLE: Production of isocyanates from esters of aromatic carbamic acids (urethanes)[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#) [Claims](#) [KIMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

5. Document ID: US 4415745 A

L6: Entry 5 of 5

File: USPT

Nov 15, 1983

US-PAT-NO: 4415745

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4415745 A

TITLE: Process for the preparation of aromatic carbamates and isocyanates[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

Terms	Documents
L5 and (formamide or amide)	5

[Display Format:](#) [Previous Page](#) [Next Page](#)